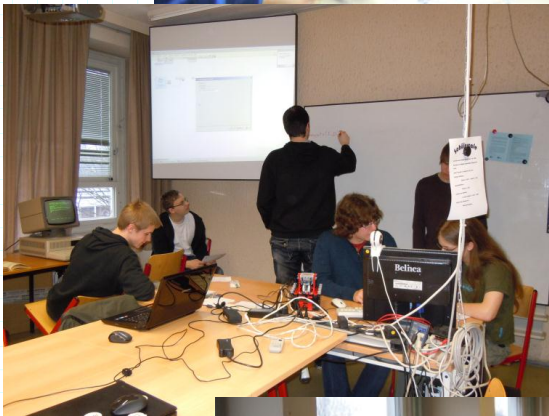


# Newsletter

der Steenbeck-Tage

Mittwoch, 25. Januar 2012



## Verrückte Welt

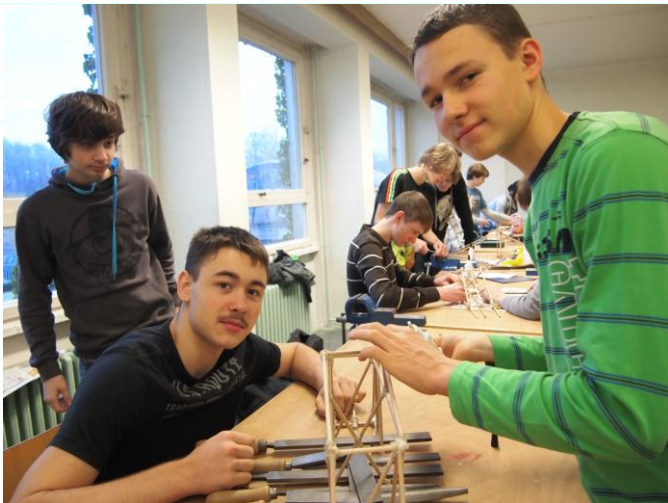
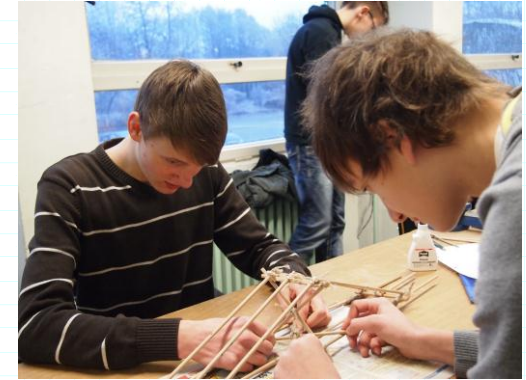
Die Schüler der 7.-13. Klassen beschäftigen sich unter der Leitung von Frau Diwisch und Frau Wasserka mit verschiedenen Arten der Kunst. Mit Pinseln und Farbe werden sie auch selbst kreativ und gestalten abstrakte Bilder. Sie sollten sich „vom Zufall inspirieren lassen“, wie Frau Diwisch sagte.





## Brückenbau

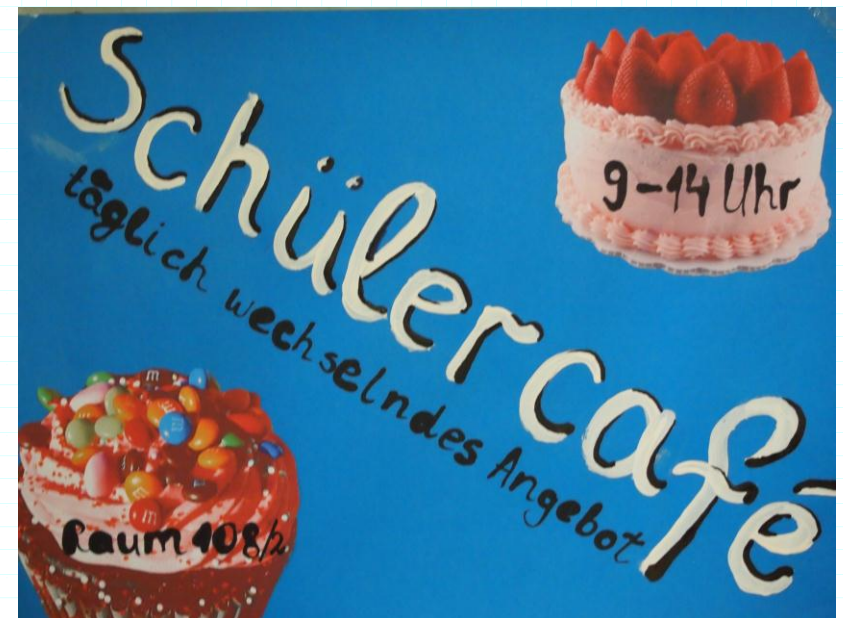
Herr Otto bleibt auch dieses Jahr seinem Projekt treu und lässt die Schüler der Klassenstufen 7-13 wieder an Brücken herumwerkeln. Ziel ist es, eine möglichst stabile Brücke zu bauen. Am Freitag wird der Gewinner ermittelt, indem die Belastbarkeit der Brücken im Verhältnis zu ihrem Eigengewicht getestet wird.



## Schülercafé

Niemand muss hungrig durch die Steenbeck-Tage gehen, denn es gibt das Schülercafé, das vom Jahrgang 13 organisiert wird. Im Raum 108/2 findet man ab 9 Uhr ein täglich wechselndes Angebot, das von belegten Brötchen über Kuchen und Gebäck bis zu Salaten reicht.

Alles wird zu günstigen Preisen angeboten.

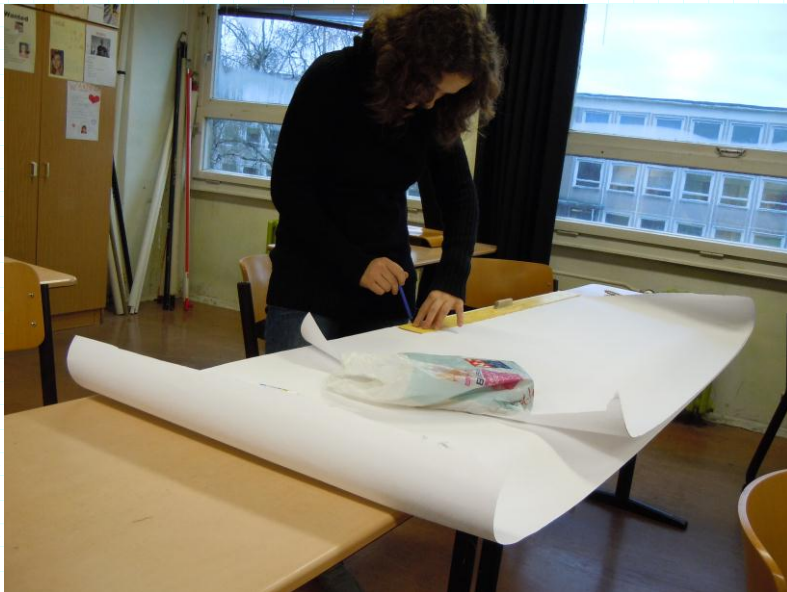
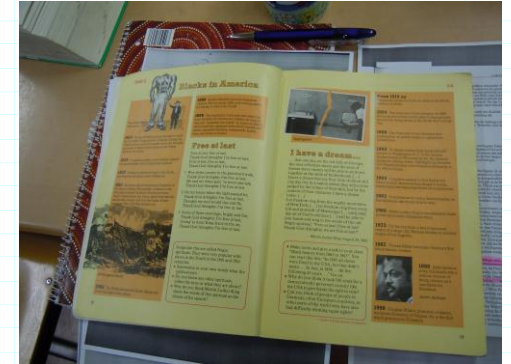




## Blacks in Amerika

Schüler der  
Klassenstufen 9-13

haben die Möglichkeit, etwas über die farbige Bevölkerung der USA zu lernen. Zum Einstieg sahen sie sich Filme und Dokumentationen zum Thema an, jetzt gestalten sie Plakate, um diese am Freitag zu präsentieren.





## Informatik

In den Computerräumen arbeiten Schüler der Sekundarstufe II an einem Roboter, den sie mithilfe ihrer Programmierkenntnisse steuern wollen. Der andere Teil der Gruppe versucht sich daran, an einem alten Rechner zu programmieren.





## Vorbereitung der Mathematikolympiade



Unter der Leitung von Herrn Theuner bereiten sich Schüler der 6.-13. Klasse auf die nächste Mathematikolympiade vor. Dabei bearbeiten sie entweder in Gruppen oder allein Aufgaben aus vergangenen Jahren.

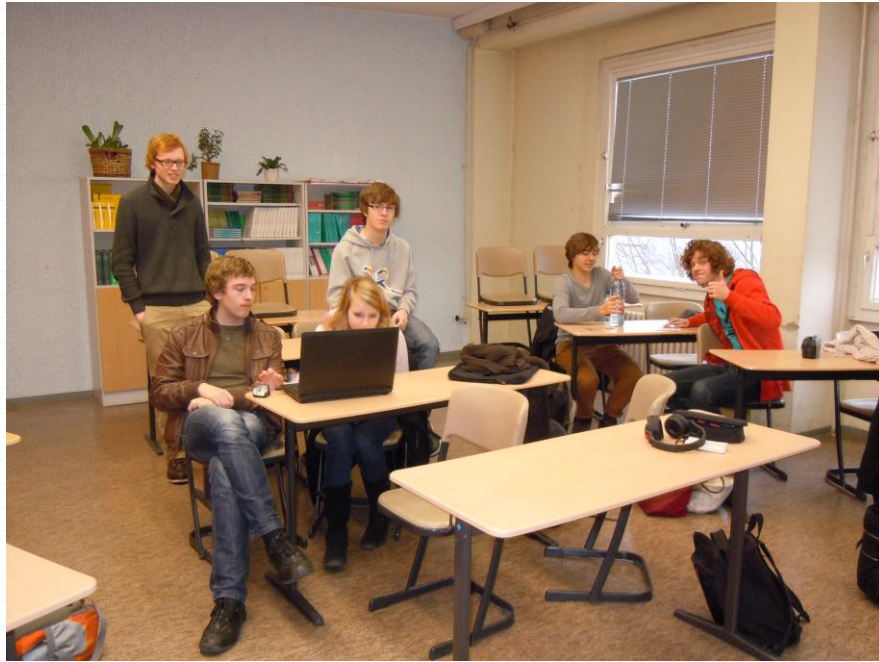
Ziel ist es, anderen Mitschülern eine Aufgabe mit ihrem Lösungsweg vorzustellen.



## Rubik's Cube

Unter der Leitung der beiden Schüler Kai Neumann und Michael Thomas haben Schüler aller Klassenstufen die Möglichkeit, ihre Kenntnisse über den Zauberwürfel zu erweitern. Dabei lernen sie auch Methoden kennen, wie sie alle Felder der gleichen Farbe schneller auf eine Seite bringen können.





## Vorbereitung der Abiturklassen

Schüler der 12. und 13. Klassenstufe beraten sich in dieser Woche, organisieren und planen Abiturball, Abiturzeitung und letzten Schultag (Gaudi), um einen angenehmen Schulabschluss zu erleben.



## Impressum



*Das Org-Team (v.l.n.r.) Ariane Zeißler (10/2), Mandy Sabas (12), Celine König (8/3), Vanessa Wieder (8/3), Saskia Selleng (8/3), Sophie Klempahn (8/3), Dario Lembcke (10/2), Dominic Guttmann (7/2), Phil Noack (12)*

**Wer Rechtschreibfehler findet, darf sie behalten.**